

Министерство просвещения Российской Федерации
РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ ОБРАЗОВАНИЯ
ФГБНУ «Институт стратегии развития образования РАО»
ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова»
ФГБОУ ВО «Глазовский государственный педагогический институт
имени В.Г.Короленко»

**XXVI ВСЕРОССИЙСКАЯ
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ**

**УЧЕБНЫЙ ФИЗИЧЕСКИЙ
ЭКСПЕРИМЕНТ**

АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ • СОВРЕМЕННЫЕ РЕШЕНИЯ

pufe.ggpi.org



Общая фотография участников юбилейной XXV Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, Глазов, ГГПИ, 24-25 января 2020 года

Очередная **двадцать шестая** конференция состоится в Глазове **29-30 января 2021 года** по актуальной проблематике дидактики физики, включающей три направления: теория и практика учебного физического эксперимента; новые учебные опыты по физике; компьютер в учебном физическом эксперименте. Оргкомитет приглашает к участию в работе конференции ученых, преподавателей вузов, работников исследовательских и образовательных учреждений, аспирантов и соискателей. Форма участия: **очная** – выступление с докладом в дистанционном формате онлайн, или **заочная** – публикация присланных тезисов без выступления.

Заявка

Заявки для участия в конференции принимаются до **15 января 2021 года** и должны включать:

- фамилии и инициалы авторов и название доклада на русском и английском языках;
- краткую аннотацию доклада (2-4 строки) и ключевые слова (7-10 слов) на русском и английском языках;
- тезисы доклада объемом 1 или 2 страницы;
- фамилию, имя, отчество, ученую степень, звание, должность и место работы каждого автора;
- служебный и домашний адреса, телефоны, E-mail;
- указание формы участия: **очная** – выступление с докладом в дистанционном формате онлайн, или **заочная** – публикация присланных тезисов без выступления.

Вся относящаяся к заявке информация должна находиться в одном файле; образец заявки прилагается.

Авторы всех заявленных материалов приглашаются к непосредственному участию в работе конференции в **дистанционном** формате.

Публикация материалов конференции

Тезисы докладов составят 33-й выпуск сборника «Проблемы учебного физического эксперимента», а также программу конференции, которые планируется издать до начала работы конференции. Метаданные докладов, опубликованных в сборнике, размещаются в РИНЦ. Авторы каждого доклада получают один печатный экземпляр сборника.

Оплатить печатный экземпляр сборника и его пересылку (200 рублей) можно по реквизитам, прилагаемым к данному информационному письму. Копию квитанции об оплате следует выслать по электронной почте.

Представленные на конференцию материалы могут стать основой статьи для журнала «Учебная физика». Сведения о журнале будут высланы отдельным информационным письмом.

Адрес для переписки

427621, Удмуртия, Глазов, Первомайская, 25, Педагогический институт, кафедра физики и дидактики физики, Кропачевой Любови Сергеевны (Оргкомитет конференции «Учебный физический эксперимент»). *E-mail: krop@bk.ru.*

Образец оформления заявки для отправки по электронной почте
Е.И.Вараксина, И.А.Васильев, В.В.Майер
Принцип относительности в учебном эксперименте

Предлагается серия демонстрационных экспериментов для изучения физических явлений в инерциальных и неинерциальных системах отсчета.

Ключевые слова: принцип относительности, системы отсчета, демонстрационный эксперимент, механические движения, относительность полей.

E.I.Varaksina, I.A.Vasiliev, V.V.Mayer
The principle of relativity in educational experiment

We have proposed a series of demonstrational experiments to study physical phenomena in inertial and non-inertial reference systems.

Keywords: principle of relativity, reference system, demonstration experiment, mechanical movements, relativity of fields.

Текст тезисов, набранный в редакторе Word, размер шрифта – 14, между-
строчный интервал – одинарный.....
.....

Литература

1. Коханов К.А. Эффектная демонстрация относительности движения и покоя // Учебная физика. – 1999. – № 2. – С.3-4.
2. Сивухин Д.В. Общий курс физики. В 5 т. Т. 1. Механика. – М.: Физматлит, 2005. – 560 с.
3. Федеральный государственный образовательный стандарт среднего (полного) общего образования. <http://минобрнауки.рф/документы/2365> (дата обращения: 11.08.2015).

ФГБОУ ВО «Глазовский государственный педагогический институт имени В.Г.Короленко»

Вараксина Екатерина Ивановна кандидат педагогических наук, доцент; доцент кафедры физики и дидактики физики Глазовского государственного педагогического института.

Васильев Иван Алексеевич магистрант Глазовского государственного педагогического института.

Майер Валерий Вильгельмович доктор педагогических наук, профессор; заведующий кафедрой физики и дидактики физики Глазовского государственного педагогического института.

Почтовый адрес:

Телефон:

Форма участия: **очная** – выступление с докладом в дистанционном формате онлайн

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "ГЛАЗОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ИМЕНИ В.Г. КОРОЛЕНКО"

Юридический адрес

427621, Удмуртская Республика, город Глазов, улица Первомайская, дом 25

тел.: 5-59-28,5-58-57

ОГРН

1021801093577

ИНН

1829907025

КПП

183701001

Получатель / плательщик: УФК по Удмуртской Республике (Отдел № 25, Глазовский государственный педагогический институт, л/сч 20136У78950)

Р/сч. 40501810022022009001 в ОТДЕЛЕНИЕ-НБ УДМУРТСКАЯ РЕСПУБЛИКА

БИК 049401001

Ректор, Чиговская-Назарова Янина Александровна

действует на основании Устава

Образец заполнения платежного поручения

ОТДЕЛЕНИЕ-НБ УДМУРТСКАЯ РЕСПУБЛИКА		БИК	049401001		
		Сч. №			
Банк получателя					
1829907025	183701001	Сч. №	40501810022022009001		
УФК по Удмуртской Республике (Отдел № 25, Глазовский государственный педагогический институт, л/сч 20136У78950)		Вид оп.	01	Срок плат.	
		Наз. пл.		Очер. плат.	
Получатель		Код		Рез. поле	
00000000000000000130	94720000				

КД 00000000000000000130 Платные услуги

Назначение платежа за издание сборника ПУФЭ и его пересылку